

## | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 100

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Januar 2001 (18.01.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/03888 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B24B 21/02, 23/06, B24D 11/04
- B24D 11/06,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP00/06451
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 7. Juli 2000 (07.07.2000)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 31 290.7

7. Juli 1999 (07.07.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GERD EISENBLÄTTER GMBH [DE/DE]; Jeschkenstrasse 10, D-82538 Geretsried (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (mar für US); EISENBLÄTTER, Gerd [DE/DE]; Gerd Eisenblätter OmbH, Jeschkenstrasse 10, D-82538 Geretsried (DE).
- (74) Anwälte: LANG, Friedrich usw.; Weber & Heim, Bavariaring 29, D-80336 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

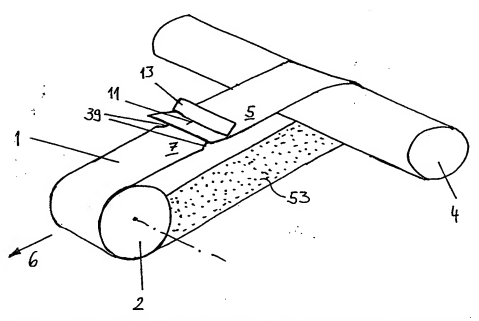
## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BANDS FOR MACHINING MATERIALS, ABRASIVE AND/OR POLISHING BANDS AND METHOD FOR THE PRODUCTION OF BANDS FOR MACHINING MATERIALS

(54) Bezeichnung: MATERIALBEARBEITUNGSBÄNDER, INSBESONDERE SCHLEIF- UND ODER POLIERBÄNDER, UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON MATERIALBEARBEITUNGSBÄNDERN



(57) Abstract: The invention relates to a band (1), especially an abrasive and/or polishing band, for machining materials, in addition to a method for the production thereof. The inventive band (1) is provided with a detachable and re-closeable positive fit connection on both ends (5,7) enabling it to be connected to a continuous band. The positive fit connection consists of a recess (11) with a closed edge on one end of the band (1) for machining materials and a head-shaped counterpiece (13) on the other end of said band (1). The band (1) is closed to form a loop and the inwardly oriented working surface thereof is wound around a drive roller and a workpiece during operation.

01/03888